

DAFTAR PUSTAKA

- Albert, B., & Tullis, T. (2013). *Measuring the User Experience Collecting, Analyzing, and Presenting Usability Metrics*. Elsevier Science.
- andi, J. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Ayu Sulistiawati, Adi Hermawansyah, & Erlin Setyaningsih. (2022). Usability Web Pada Website D2MART.ID. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–13.
- Fruhling, A., & Lee, S. (2005). Assessing the reliability, validity and adaptability of PSSUQ. *Association for Information Systems - 11th Americas Conference on Information Systems, AMCIS 2005: A Conference on a Human Scale*, 5, 2231–2239.
- Lestari, S. (2014). Analisis Usability Web (Studi Kasus Website Umkm Binaan Bppku Kadin Kota Bandung). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(1), 46–50.
- Lewis, J. R. (1995). IBM Computer Usability Satisfaction Questionnaires: Psychometric Evaluation and Instructions for Use. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 7(1), 57–78.
<https://doi.org/10.1080/10447319509526110>
- Lewis, J. R. (2002). Psychometric evaluation of the PSSUQ using data from five years of usability studies. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 14(3–4), 463–488.
https://doi.org/10.1207/s15327590ijhc143&4_11
- Lewis, J. R., & Raton, B. (2010). *Chapter 46 Usability Testing*.
- Murti, N. A. (2020). Analisis Usability Testing Pada Aplikasi Transportasi Online Untuk Mengukur Kepuasan Pengguna. *JSII (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(1), 19. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i1.2102>
- Nielsen, J. (1994). Usability inspection methods. *Conference on Human Factors in Computing Systems - Proceedings, 1994-April*, 413–414.
<https://doi.org/10.1145/259963.260531>
- Putra, D. F. D. (2021). Evaluasi dan Pengembangan Knowledge Management

- System Menggunakan Post-Study System Usability Questionnaire (PSSUQ). *Jris: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 2(1), 9–13. <https://doi.org/10.56486/jris.vol2no1.167>
- Saputra, I. M. A. D., Pradnyana, I. M. A., & Sugihartini, N. (2019). Usability Testing Pada Sistem Tracer Study Undiksha Menggunakan Metode Heuristic Evaluation. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 16(1), 98. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v16i1.18171>
- Sufandi, U. U., & Aprijani, D. A. (2022). Pengukuran Usability Aplikasi Web Menggunakan Metode Pssuq (Study Kasus: Aplikasi Sitta Universitas Terbuka). *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 11(2), 249–256. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v11i2.43534>
- Sugiyono, A. (2016). Outlook Energi Indonesia 2015-2035: Prospek Energi Baru Terbarukan Indonesia Energy Outlook 2015-2035: New and Renewable Energy Prospect. *Jurnal Energi Dan Lingkungan*, 12, 87–96.
- Supriyatna, A. (2018). Penerapan Usability Testing Untuk Pengukuran Tingkat Kebergunaan Web Media of Knowledge. *Jurnal Ilmiah Teknologi - Informasi Dan Sains (TeknoIS) Volume*, 8(1), 1–16.
- Widiatmoko, M. E., & Sofyan, A. F. (2015). ANALISIS SISTEM INFORMASI DENGAN PENDEKATAN USABILITY (Studi Kasus Website STMIK Amikom Yogyakarta). *Volume VII*, 99–112.